

Title	等角寫像ニ於ケルmet r icalナ一定理
Author(s)	吉田, 耕作
Citation	全国紙上数学談話会. 47 p.5-p.8
Issue Date	1935-07-04
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74084">https://doi.org/10.18910/74084</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 152. 等角寫像=於ケル *metrical* ナー定理

吉田耕作 (阪大)

I. 定理 *rectifiable* 且ツ全長, 有限ナ *curve*  $C$  = ヨツテ 圓マレタ 單一連結ナ 有界領域  $D$  ヲ 單位円  $|z| < 1$  = 等角=寫ス 函數ヲ  $w=f(z)$  トスル。然ラバ  $|z|=r < 1$  ノ *Bild* ノ 長サ

$$(1) \quad l(r) = \int_0^{2\pi} |f'(re^{i\theta})| r d\theta$$

ハ  $r$  ノ 増加函數 = シテ 且ツ  $\lim_{r \rightarrow 1} l(r) = C$  ノ 長サ。

證明.  $f'(z) \neq 0$ ,  $|z| < 1$  ナカテ  $\sqrt{f'(z)} = F(z)$

ハ  $|z| < 1$  ナ 正則。之レヲ

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$$

トスルト

$$l(r) = \int_0^{2\pi} |F(z)|^2 r d\theta = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n+1}$$

依ツテ  $l(r)$  ハ  $r$  ノ 増加函數。

次 = Carathéodory ノ 定理 = ヨレバ  $f(z)$  ハ  $|z| \leq 1$  = 於テ 連続 且ツ *schlicht*。尚  $f(e^{i\theta})$  ハ  $\theta$  ノ 函數トシテ *totalstetig* (*Lusin Privaloff* ノ 定理

Ann. l'école norm. Sup. 1925 p. 156)

依ッテ  $f'_\theta(e^{i\theta})$  は integrable. 故 =

$$(2) \quad u(re^{i\theta}) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f'_\varphi(e^{i\varphi}) \frac{1-r^2}{1-2r\cos(\varphi-\theta)+r^2} d\varphi$$

ナル Poisson 積分ヲ考ヘルト部分積分 = ヲリ

$$\begin{aligned} (3) \quad u(re^{i\theta}) &= \frac{-1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{i\varphi}) \frac{d}{d\varphi} \frac{1-r^2}{1-2r\cos(\varphi-\theta)+r^2} d\varphi \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{i\varphi}) \frac{d}{d\theta} \frac{1-r^2}{1-2r\cos(\varphi-\theta)+r^2} d\varphi \\ &= f'_\theta(re^{i\theta}) = \frac{df(re^{i\theta})}{dz} rie^{i\theta}. \end{aligned}$$

(2) 及 ビ (3) ヲリ

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \left| \frac{df(re^{i\theta})}{dz} \right| r d\theta &\leq \int_0^{2\pi} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f'_\varphi(e^{i\varphi})| \frac{1-r^2}{1-2r\cos(\varphi-\theta)+r^2} d\varphi d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} |f'_\varphi(e^{i\varphi})| d\varphi \left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1-r^2}{1-2r\cos(\varphi-\theta)+r^2} d\theta \right\} \\ &= \int_0^{2\pi} |f'_\varphi(e^{i\varphi})| d\varphi = C, \text{ 長サ.} \end{aligned}$$

依ッテ 増加函数,  $\lim_{r \rightarrow 1} l(r) \leq C$ , 長サ.

一方  $|z|=r < 1$ , Bild curve へ  $r \rightarrow 1$  ノトキ  $C$   
 = tend スルカラ  $\lim_{r \rightarrow 1} l(r) \geq C$ , 長サ (曲線ノ長サ  
 へ曲線, lower semi-continuous 函数ナリ).

故 =

$$\lim_{r \rightarrow 1} l(r) = C, \text{ 長サ.}$$

C. Q. F. D.

又 Poisson 積分が表ハサレルカラ (2), (3) ヨリ  $\theta$ ,  
高々 measure 0 の集合ヲ除キ

$$\lim_{r \rightarrow 1} f'(re^{i\theta}) e^{i\theta} i = f'_\theta(e^{i\theta})$$

モ同時ニ証サレタコトニナル. (Fatou の定理)

上定理ハ Fejer の定理 (例ヘバ吉田先生等角寫像論  
75 頁) = ヨリ  $f(z) = \sum b_n z^n$  トスレバ

$$f(e^{i\theta}) = \sum b_n e^{in\theta}$$

ナルー様收斂ヲ Fourier 級数ニ展開サレルコトヲ思ヘバ  
Fourier 級数ニ関スル定理トモ考ヘラレルノデ其ノ方面デ  
ハ或ハワカリ切ツタコトデアルカモ知レマセンガ, 等角寫像  
ノ滑ラカサヲ知ルノニヨイト思ヒマス。

II. *Lusin-Privaloff* ハ (前掲論文) *Fatou*  
ノ定理ヲ使ツテ  $D$  が *star region* ( $C$  の *rectifiable*  
假定セヌ) ノ場合ニ

$$\lim_{r \rightarrow 1} f'(re^{i\theta}) = \text{exist fast iiberall}$$

ヲ示シテヲリマス。之ト上定理トノ聯関ハ如何ナモノデセウ  
カ。又コノ *Lusin-Privaloff* ノ定理ヲ使ハバ  $D$  が  
*convex* ノ場合ニハ

$$\lim_{r \rightarrow 1} f''(re^{i\theta}) = \text{exist fast iiberall}$$

が云へマス。ソレハヨク知ラレテル様 =  $zf'(z) = F(z)$  が  
 $|z| < 1$  ヲ *star region* = 寫スコトヲ使へビヨイノ  
 デス。コノ場合 = ハ I, 定理ハ  $|z| = r < 1$ , Bild が全  
 テ *convex* ナコト (例へビ *Montel: Fonction univa-*  
*lent etc.* 13 頁) ヲ注意スレバ初等幾何學的 = タマス  
 証明デヤルコトヲ注意シトキマセウ。